# ® 日本国特許庁(JP)

# ◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-32729

@Int. Cl. 5	識別記号	庁内整理番号	❸公開	平成3年(1991)	2月13日
B 01 D 71/78 69/02 71/82		8822-4D 8822-4D 8822-4D			
C 08 J 9/40 // C 08 L 27/12	CEU	8415-4F			
// C UO L 21/12		塞香請求	未請求	請求項の数 4 (	(全4頁)

60発明の名称 温度応答性濾過膜

②特 願 平1-170669 ②出 願 平1(1989)6月30日

京都府宇治市五ケ庄岡谷2番地182 危発 明 者 70 人 大阪府吹田市青山台3丁目50番D12-106 70発 明 者 博 夫 岩 田 大阪府大阪市天王寺区玉造元町2番5号 良 公 @発 明 者 京都府宇治市宇治御廟29-13 休 70発 明 者 京都府京都市南区東九条南松ノ木町43-1

⑦出 顕 人 株式会社バイオマテリ 京都府京都市南区東: アルユニバース

ドと他の親水性あるいは疎水性高分子との組成比 をもつ共衆合体を選ぶことにより応答温度を任意 1 ・発明の名称 温度応答性濾過膜 に調節することを特徴とする特許請求の範囲第1 2 ・特許請求の範囲 1 ・多孔性濾過腺の表面層および極孔部に高分 環より第3項記載の温度応答性濾透膜 3・発明の詳細な説明 子切を捕え付け該高分子類の下限臨界共溶温度く 本発明は温度により応答し推過特性を調節する LCSTという。)における顕著なコンホメーシ ョン型化を利用して孔径を変化せしめ、鉄温度近 ことができるように考察された高分子膜に関する ものである。近年外部からの刺激に応答して形状 傍の狭い温度域で環境通特性を調節することを特 などが変化するゲルなどの高分子材料や濾過特性 カンマス 温度広答性 渡過間 2 ・ 多孔性維通数の表面層および細孔部に表面 の変化する高分子膜の開発に関する研究が多く進 められている。これらの材料が実用化されれば、 グラフト重合法により高分子類を狙え付けること 医用材料とか液体工学など広い分野での応用が期 を特徴とする特許指求の範囲第1項記載の濃度店 待される。外部刺激の形態としては少なくとも1) 符 性 濾 通 捌 エネルギーの賦与、2)物質の添加、の2つに分 3 , 力学的強度や寸法安定性に優れたポリフッ 銀できる。1)のエネルギーについては、例えば、 化ビニリデンの多孔性濾過膜にポリイソプロビル (1)圧迫、衝撃などの力学的エネルギーの賦与、 アクリルアミドの高分子類を植え付けることを特 位とする特許請求の範囲第1項より第2項記載の さらに(2)電気エネルギーの付加、(3)電場 や磁場の印加(4)光エネルギーの照射、(5) 温度店等性建造期 熱エネルギーの付加、(6)経育波の試与などが 4 ・ 名孔性波過度の表面層及び揺孔部に植え付 現実的に考えられる方法である。 2 ) の物質の添 ける高分子類に、ポリイソプロピルアクリルアミ

加に付いては直接化学反応に関与する多数な試験 を活加する。あるいは飲去するという操作の他、 水素イオン通度(p H )の変化をはじめ各種イネ ン適度の変化による刺素、周期の温度を含めた水 少の温度変化による刺素制度なども必合する。

う概念とは全く発想を異にした新しい素材の開発 に関するものである。

本発明者らは外部刺激のうちで湿度変化に並目 し、周囲の温度変化に応答し段達過量を制御でき る高分子数の間発のため数度研究を進めた結果本 発明を変成するに至った。

答的なコンホメーション変化に基づく相変化がおこることに注目した。多礼性違過限の表題用および細元節に結え付けた海分子順は第1回に示すように、 L C S T以上の温度では、 質効孔径が大きくの 別談透析質の重は増大する。 反対に、 L C S T以下の温度では、 観え付けた海分子順が細孔を関し、波速量は減少する。

東面配に様え付ける高分子線の模類についても 特に限定されるのではなく、通常の高分子では、 画度によるコンホメーション変化が小さいため、 メチルビニルエーテルやアクリルフェドのド置接 体などの重合体を用いることが考えられるが、ポ リイソプロピルアクリルアミドなど素温付近で し CST でもつ高分子を用いるのが別用的であり、 かさい温度変化により製造漫量の制力系が終 れる。 制即温度域を関節するためには、ポリイソ プロピルアクリルアミドなどの高分子とアクリル アミド、ブチルメククリレートなどの観水性ある いは遅末性の高分子との適切を固成比を選んだプ コクス集合体を用いる。

以下に本発明による適強限の利減を列撃する。 1、特殊な材料を使用して概を製作するするので はなく、 限域の機の表面部を改置するだけである ので簡単かつ機能に対しますることができる。 2、安定な高分子必要を選び、表面部に権入付け る高分子類も安定な共利組合あるいに実面グラフ ト重合を模す方面が提用できるため、人体内に埋 め込む医用材料として応用しても**様性を心配する** 必要がほとんどない。

3 ・温度変化による高分子類のコンホメーション 変化を利用しているため応答時間が迅速であり、 かつ可谓的である。

4 ・高分子類の種類とか、組成比の異なる共衆合 体を選ぶことにより応答温度領域を任意に設定す ることが可能である。

以下に実施例により本発明を説明する。

#### 宝海州1

れほの、22マイクロメーターの多れ間ボリフ ッ化ビニリデン間に10分間、 被温アルゴンプラ ズマ処理したのち、10° Cにおいて走會合法を 型のを行った。 得ちれた数面グラフト 型のを行った。 得ちれた数面グラフトの は、40でにおいては30でに比べて20 係、40でにおいては30でに比べて20 が、40でにおいては30でに比べて20 が、40でにおいては30でに比べて20 が、40でにおいては30でに比べて20 が、40でにおいては30でに比べて20 が、40でにおいては30でに比べて20 が、40でにおいては30でに比べて20 が、40でにおいては30でに比べて20 が、40でにおいては30でに比べて20 が、40でにおいては30でに比べて20 が、40でにおいては30でになって30でになって30である。

れた共重合体の 1 0 重量パーセント水溶液の L C S T は 4 5 ~ 4 7 でで あることが わかった。 実施例 4

実施別1と同様の方法でポリイソプロビルアクリルアミドとノルマルデチルアクリレートとを4 9対1のモル比のモノマー水溶液を用いてグラフト 1 金合を行った。 得られたグラフト化度の水の 濾 通道度は30 つにおいては20 でに比べて20 値、 35 でにおいては、24 でに比べて23 値を示す ことがわかった。 なお、ポリイソプロビルアクリ ルアミドとノルマルブテルアクリレートとのモル 比49対1で共産台反応によって得られた共業台 で010 重量が一セント本溶液のLCSTは24 ~26 でであることがわかった。

### 実施例5

実施列1で得られたグラフト化度の水透透量を 30での水、40での水を5秒以内の超時間で交 互に入れ替えて、それぞれの温度での透透量の源 を4秒10回線り返したところ、いずれの測定間 次においても、40でにおいては30でに比べて

## 実施例2

実施例1と関係の方法でポリイソプロピルアクリルアミドとアクリルアミドを4月1のモル比のモノマー本溶液を利いてグラフト暫合を行った。 がいては52でに比べて4歳、70でにおいては、52でに比べて18間を示すことがわかった。なお、ポリイソプロピルアクリルアミドとアクリルアミドのモル化4月1で共変を反応によって得られた共産合体の10パーセント水溶液の10℃でまま

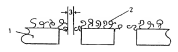
#### 事 簿 併 3

実施例 1 と限報の方法でポリインプロピルアクリルアミドとアクリルアミドとアうリカフミドとも 13 のモル比 のモノマー水溶液を用いてグラフト気白を行った。 借られたグラフト 化酸の水の減減速度は 5 0 でにおいては、4 2 でに比べて 6 億、6 0 でにおいては、4 2 でに比べて 1 8 億を示すことがわかった。 なお、ポリインプロピルアクリルアミドクラリカでは、1 4 3 イリインプロピルアクリルアミドのモル比 7 対3 で発音を反応によって得ら

3 4 倍の速度をもつことがわかった。以上のこと より、本発明による透透膜は応答時間は充分に達 くかつ温度変化に対して可逆的に応答することが わかる。

## 4・図面の簡単な説明

第1回は本発明による適強限の概念図を示したものであり、1位多孔性関係質の新聞を示し、2は 高分子順を示している。3はLCST以下の温度 での孔性、4はLCST以上の温度での孔径を重 味する。



第1図



DERWENT-ACC-NO: 1991-089591

DERWENT-WEEK: 199113

**COPYRIGHT 2009 DERWENT INFORMATION LTD** 

TITLE: Filter membrane responsive to

temp. for e.g. medical field prepn. comprises planting high molecular chains on surface and micropores

of porous filter membrane

INVENTOR: GEN J; IKADA Y ; IWATA H ; UYAMA Y

PATENT-ASSIGNEE: BIO-MATERIAL UNIVER[BIOMN]

PRIORITY-DATA: 1989JP-170669 (June 30, 1989)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE

JP 03032729 A February 13, 1991 JA

APPLICATION-DATA:

PUB-NO APPL- APPL-NO APPL-

DESCRIPTOR DATE

JP 03032729A N/A 1989JP- June

170669 30.

1989

1989

INT-CL-CURRENT:

TYPE IPC DATE

CIPP	B01D69/02 20060101
CIPS	B01D71/34 20060101
CIPS	B01D71/78 20060101
CIPS	B01D71/82 20060101
CIPS	C08J9/40 20060101
CIPS	C08L27/12 20060101

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 03032729 A

# BASIC-ABSTRACT:

Filter membrane prodn. comprises planting high mol. chains on the surface and micro-pores of porous filter membrane, varying the dia. of pore due to the notable change of conformation at the lower critical co-fusion temp. (LCST) of the high mol chains, thus controlling characteristics of the membrane permeation within a narrow region of temp. near the LCST.

Pref. prodn. includes planting high molar chains of polyisopropyl acrylamide on the porous filter membrane of polyvinylidene-fluoride which is superior in the mechanical strength and dimension stability; or planting high mol chains on the surface and micropores of the porous filter membrane according to the superfacial graft polymerisation method.

Pref. prodn. includes freely controlling the temp. which the filter membrane is responsive to, by selecting any copolymer having a compsn. of polyisopropylamide and other hydrophilic or hydrophobic polymer as high mole. chains.

USE/ADVANTAGE - The filter membrane can be widely

used in medical treatment, fluid engineering, etc.. @ (4pp Dwg.No.0/1)

TITLE-TERMS: FILTER MEMBRANE RESPOND
TEMPERATURE MEDICAL FIELD

TEMPERATURE MEDICAL FIELD

PREPARATION COMPRISE PLANT HIGH

MOLECULAR CHAIN SURFACE MICROPOROUS POROUS

DERWENT-CLASS: A14 A88 J01

CPI-CODES: A12-W11A: J01-C03:

POLYMER-MULTIPUNCH-CODES-AND-KEY-SERIALS:

Key Serials: 0210 0231 0640 0843 2437 2585 2604 2629 2653 2667 2668 2726

2769 3250 3251 3256 3270

Multipunch Codes: 04-062 064 071 074 079 086 431

443 477 504 51& 52& 53& 532 533 535 540 541 542 551 567 575 58& 583 589 595 604 608 623 624 645

688 720

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: 1991-038074